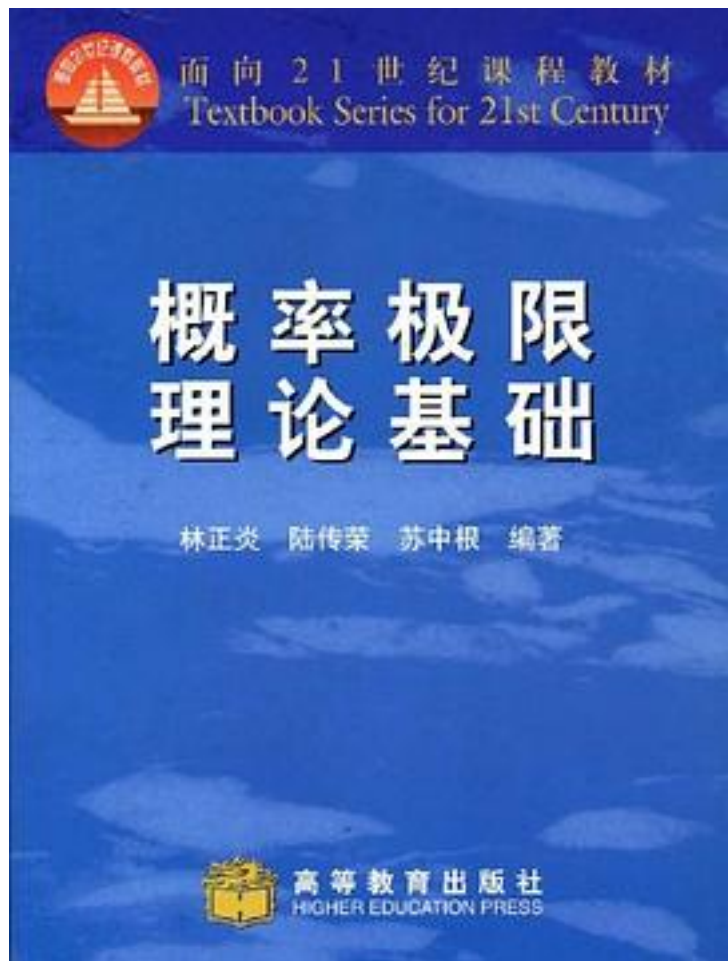


概率极限理论基础



[概率极限理论基础 下载链接1](#)

著者:林正炎

出版者:高等教育出版社

出版时间:1999-9

装帧:

isbn:9787040077056

《概率极限理论基础》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果。是面向21世纪课程教材和普通高等教育“九五”国家级重点教材。《概率极限理论基础》既介绍了经典概率极限理论的基本内容，也简要地介绍了现代概率极理

论的主要结果，包含独立和理论、测度弱收敛理论、强极限理论、B值空间中的概率极限理论等内容，附录中收集了常用的概率不等式。《概率极限理论基础》可作为高等学校统计与概率专业的教科书，也可供有关的科研人员参考。

作者介绍：

目录：

[概率极限理论基础 下载链接1](#)

标签

数学

概率论5

统计

概率

分析

评论

不要小看了这本书，专门从概率极限角度讲，进阶系列，惜墨如金，学术搜索引用蛮高的。林正炎似乎是IMS的会员，而且还写过一本概率不等式，我记得前言里面有陈木法，严加安，马志明三位院士的加持，我很想入手一本。当然谈到不等式还有科技出版社出版了一本矩阵不等式，也是本不错的工具书。\\\\\\这本书确实不错，别的书都是略去证明，这本书能给的都给了证明，但是很简练，要费点脑细胞，薄薄200页我打了十几二十个问号，后来反复磨合发现因为对附录里面不等式结论不熟悉所以证明过程看的很慢，还是基础不牢固，读的很慢，我感觉这本书适合读完高等概率论比如durret，拿这本书来检验自己熟悉的水平或者复习一遍该等概率论的知识点，我读的有些吃力而且慢。但好歹打了这么多问号过完了一遍，作者分析功底好硬。

中规中矩

内容讲得很好，但需要自己有较强的分析功底。建议学过高等概率论之后拿来了解更深入的极限定理。

[概率极限理论基础 下载链接1](#)

书评

[概率极限理论基础 下载链接1](#)